

الفترة التجريبية

۱٤۱/ هـ

12320278

اختبار القدرات العامة للتخصصات العلمية

ising Wiell West Jadla Wish ai

اكتب الإقرار التالي بخط واضح: أقر بأني اطلعت بأن عدد صفحات الاختبار ٢٢ صفحة، وأقر بأن سألتزم بالتعليهات ولن أقوم بتسريب أو تصوير أي جزء من الاختبار، وفي حال تبين خلاف ذلك أتعرض لعقوبة الحرمان من الاختبار لمدة تصل إلى ثلاث سنوات وإلغاء جميع النتائج السابقة.	
	إقرار
الاسم: التوقيع: التاريخ:	



صفحة رقم (١)

خطأ	000	
خطأ		
خطأ		
خطأ		
صواب		0

التخصص في المرحلة الثانو علوم طبيعية	رم الجنس مركز الا ن ن	رقم المشترك (رقم الملف)	رقم السجل المدني / رقم الإقامة
(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	 أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ	يترك فارخًا، إذا كان الرقم غير معروف	
() معهد صناعي () ()	(1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	أو غير متوفر الآن.	\(\bar{9} \ba
المنطقة الإدارية (التي تقع فيها المدرسة	تقع فيها المدرسة)		اسم المدرسة (مدرستك الحالية أو التي تخرجت من
رقم الاتصال الهاتفي (٢)	الهالقي (١)	رقم الأنصان	تُعاد كتابة الإقرار في الفراغ الذي يليه:
جزاء النظامي إذا تبين خلاف ذلك.	لسؤولية كاملة وأكون عرضة لل	ارة خاصة بي وصحيحة وأتحمل ا.	أقر بأن المعلومات المسجلة في هذه الاستم

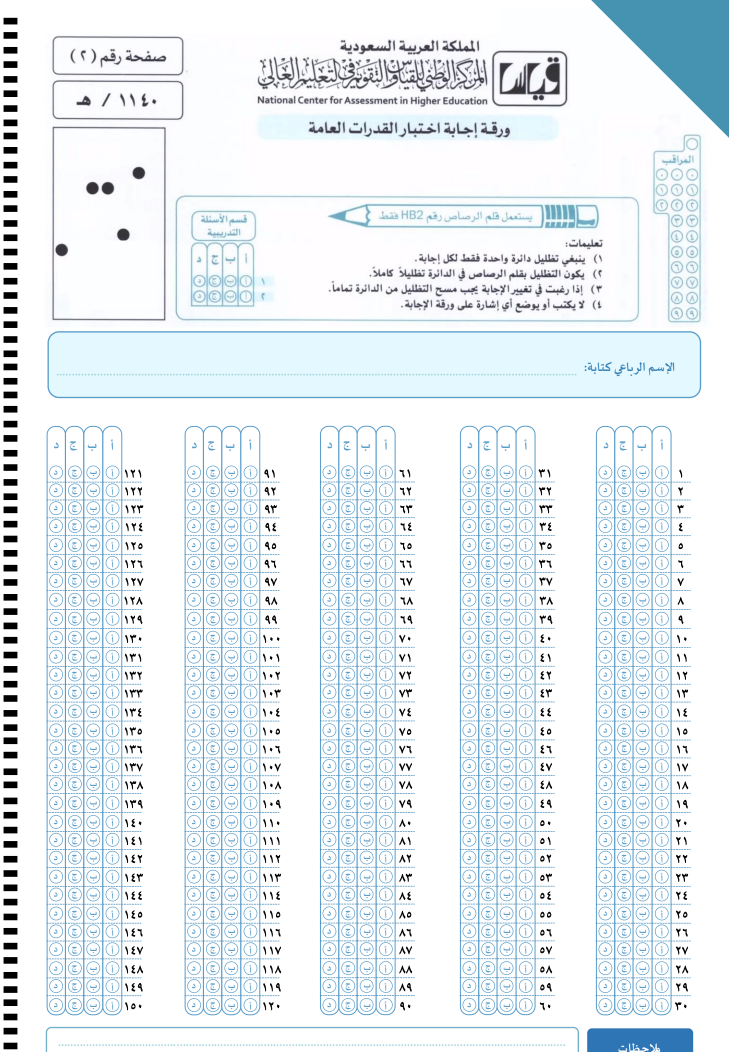
تعليمات:

يستعمل قلم الرصاص رقم HB2 فقط

١) ينبغي تظليل دائرة واحدة فقط لكل إجابة.

الاسم الأول

تنبيه: الرجاء كتابة البيانات بغط واضح في مكانها المخصص.



(3) (<u>Ļ</u>)

۸۷

۸٩

(د)

(د) (3) (÷) (j)

د (3) (ب

(د) (E) (E) (÷)

(E) (E)

(3) (ب (j)

٥٧

09

(د)

(د) (E) (E)

رد

(د)

(ب

(1) 117

1) 114

1) 114

1)119

(1) 17.

(د) (3)

رد © (-)

(د)

(د)

(3) (ب

(3)

(E) (E)

(ب

(د) (3) (ب

(د) (3) (ب

(د) (3) (ب)

(.)

(E)(÷)

127

1 1 2 1

1) 1 8 1

1) 189

1)100

ملاحظات لجنة الإختبار

(÷)

(÷)

(E) (E) (j)

(E)

27

۲۸

49

(د

(د © (÷) j

(د

(د)



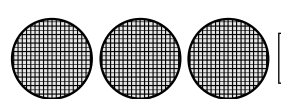
القسم الأول عدد الأسئلة: ٢٤ الزمن: ٢٦ دقيقة

الأسئلة ١-٢٤

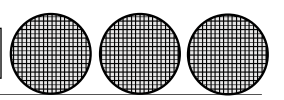
القسم الأول: كمي ولفظي

تذكّر:

- أن هناك إجابة صحيحة واحدة عن كل سؤال.
- أن تظلل إجابة كل سؤال أمام رقم السؤال في ورقة الإجابة.



۱۰۹۷/هـ -القسم الأول ۳۳۳۳۳-أ Made by @dr_kmoy



الإختيار من متعدد

فيها يلي عدد من الأسئلة، يتبع كلاً منها أربع خيارات، المطلوب هو: اختيار الإجابة الصحيحة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

١: أكمل المتتابعة التالية: ٥، ٩، ١٧، ٣٣،

أ ٤٤ ب ٢٥ ج ٥٦ د ٩٣

۲: مسرح طوله ۱۰۰ متر وعرضه ۵۰متر، کم عدد
 المقاعد إذا کان کل واحد متر مربع يتسع لـ ٣ أشخاص؟

أ ٥٠٠٠ مقعد ب ١٥٠٠٠ مقعد ج ١٥٠٠٠ مقعد د ٤٥٠٠ مقعد

٣: لدى أحمد ١٢ ريال مكونة من عملات نقدية من فئتي الريال والنصف ريال، إذا كان عدد العملات النقدية ١٥ قطعة، فكم عدد قطع النصف ريال؟

آ ۳ ب ۲ ج ۹ د ۱۲

٤: كم عدد الأعواد التي نحتاجها لتشكيل ٧ مربعات بجانب بعضها البعض؟

أ ۲۸ ب ۲۶ ج ۲۱ د ۲۲

٥: س-ص=١، إذا كانت ص> ٢، فأي مما يلي صحيح؟

m< س → m
 m → m
 m = m

٦: إذا كان متوسط الأعداد ١١،٨،٢٥، ١٠، هو ١٥، فأوجد قيمة س؟

ا ۱۵ ب ۲۰ ج ۱۲ د ۲۰

۷: صندوق به ۲۰ تفاحة بین کل ۱۲ تفاحة ٤ تفاحات
 صالحة، کم عدد التفاحات الفاسدة؟

أ ٤٠ تفاحة ب ٣٥ تفاحة ج ٤٢ تفاحة د ٥٠ تفاحة

٨: عدد إذا أضيف إلى أربعة أمثاله العدد٧ كان الناتج ٣٩..

اً ۱ ب ج ه د ۱۰

٩: إذا كان ثمن ٣ أثواب ٢٤٠ ريالًا فإن ثمن ٨ أثواب يساوي...

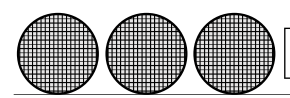
اً ٤٦٠ ريالًا ب ٣٦٠ ريالًا ج ٦٤٠ ريالًا د ٦١٠ ريالًا

التناظر اللفظى

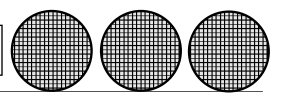
في بداية كل سؤال مما يأتي، كلمتان ترتبطان بعلاقة معينة، تتبعها أربعة أزواج من الكلمات، واحد منها ترتبط فيه الكلمات بعلاقة متشابهة للعلاقة بين الكلمتين في رأس السؤال، المطلوب هو: اختيار الإجابة الصحيحة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

١٠: يلذ: الطعام

أ تصفو: السماء ب يسوغ: الشراب ج يحلو: الحديث د يطيب: المقام



1097/هـ -القسم الأول ٣٣٣٣٣-أ Made by @dr_kmoy



١١: ثلاجة: تبريد

أ ميزان: وزن ب نوم: سرير

ج صوت: مذیاع د خصب: جدب

١٢: صدر: قلب

أ لب: قشرة ب أذن: سمع

ج لسان: فم د خزانة: نقود

١٣: حبل: مُنصرم

أ باب: موصد ب ساق: مبتورة

ج عين: مبصرة د خيط: معقود

١٤: بنت الدهر: المصيبة

أ بنت العين : الدمعة ب أم الفحم : المدينة

ج بنت العنب: الزبيب د بنت اليمن: الشاي

الخطأ السياقي

في كل جملة مما يأتي أربع كلمات كل منها مكتوب بخط عريض، المطلوب هو تحديد الكلمة التي لا يتفق معناها مع المعنى العام للجملة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة (الخطأ ليس إملائيًا ولا نحويًا)

٥١: يجب للأخ على أخيه مودته بقلبه ورفده بهاله وحسن المسارعة عنه في غيبته

أ ردفه ب المسارعة ج عنه د غيبته

17: الفكرة القائلة بأن فردًا واحدًا يستطيع تغيير مجرى التاريخ المعاصر تعد محض خيال؛ لأن الوقائع الموثقة جيدًا في هذا الشأن ليست حتى نادرة بل وفيرة.

أ تغيير ب المعاصر ج نادرة د وفيرة

10: لأن باب المنزل كان مفتوحًا فقد لجأت الشرطة إلى الدخول من الشباك.

أ مفتوحًا ب لجأت ج الدخول د الشباك

١٨: كن جوادًا تغنم محبة الناس وإياك والبخل فإنه منقبة الرجال.

أ جوادًا ب الناس ج البخل د منقبة

أسئلة المقارنة

في كل من الأسئلة الآتية قيمتان، الأولى في الجهة اليمنى والثانية في الجهة اليسرى، المطلوب هو المقارنة بين القيمتين ثم اختيار الإجابة الصحيحة من الاختيارات الأربعة المعطاة أدناه، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

١٩: المطلوب هو المقارنة بين ..

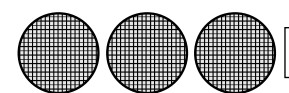
القيمة الثانية	القيمة الأولى
1	٢

أ القيمة الأولى أكبر.

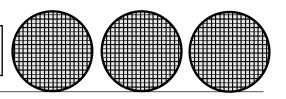
ب القيمة الثانية أكبر.

ج القيمتان متساويتان.

د المعطيات غير كافية.



۱۰۹۷/هـ -القسم الأول ۳۳۳۳۳-أ Made by @dr_kmoy



٠ ٢: المطلوب هو المقارنة بين ..

القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة مثلث متطابق الأضلاع	مساحة مربع طول ضلعه
طول ضلعه ٤ سم	٣ سم

أ القيمة الأولى أكبر.

ب القيمة الثانية أكبر.

ج القيمتان متساويتان.

المعطيات غير كافية.

٢١: المطلوب هو المقارنة بين ..

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۱۹ ثانیة	خُمس الدقيقة

أ القيمة الأولى أكبر.

ب القيمة الثانية أكبر.

ج القيمتان متساويتان.

د المعطيات غير كافية.

٢٢: المطلوب هو المقارنة بين ..

القيمة الثانية	القيمة الأولى
باقي قسمة ١٢^ على ٤	باقي قسمة ٧^ على ٧

أ القيمة الأولى أكبر.

ب القيمة الثانية أكبر.

ج القيمتان متساويتان.

د المعطيات غير كافية.

 1 : إذا كان 1 - 0 س + 2 = 1 فالمطلوب المقارنة بين..

القيمة الثانية	القيمة الأولى
حاصل ضرب الجذرين	مجموع الجذرين

أ القيمة الأولى أكبر.

ب القيمة الثانية أكبر.

ج القيمتان متساويتان.

المعطيات غير كافية.

٢٤: المطلوب المقارنة بين..

القيمة الثانية	القيمة الأولى
7.80	1 ÷ 1/2

أ القيمة الأولى أكبر.

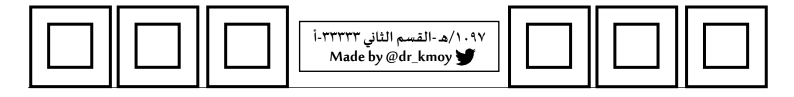
ب القيمة الثانية أكبر.

ج القيمتان متساويتان.

. المعطيات غير كافية.

انتهى القسم!

ويمكنك فيها تبقى من وقته مراجعة إجاباتك فيه فقط.



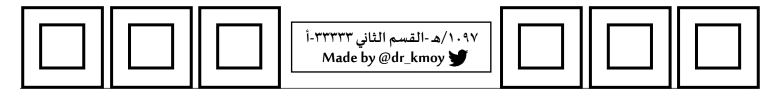
القسم الثاني عدد الأسئلة: ٢٤ سؤالًا الزمن: ٢٦ دقيقة

الأسئلة ٢٥-٤٨

القسم الثاني: كمي ولفظي

تذكّر:

- أن هناك إجابة صحيحة واحدة عن كل سؤال.
- أن تظلل إجابة كل سؤال أمام رقم السؤال في ورقة الإجابة.



٢٩: سعر ١٠٠ قلم = ١٠ ريال، فها سعر ١٠ أقلام؟

أ نصف ريال ب ريال ج ريالان د أربع ريالات

۰۳: قيمة المقدار ۲,۱۳×۲,۳=

أ ١٣,٠٧٨٢ ب ١٣,٠٧٨٢ ج ١٩,٦٥٢١ د ١٩,٦٥٢١

۳۱: أحمد لدیه ۲۰۰ ریالاً، یوفر ٥ ریالات یومیاً، وخالد لدیه ۲۰ ریالاً یوفر ۱۲ ریال یومیاً، فبعد کم یوم یتساوی ما لدیهم؟

اً ۱۰ ب ج ۲۰ د ۳۳

٣٢: سلك طوله ٤٨، قسم السلك إلى قسمان أحدهما ثلث الاخر، أوجد طول الجزء الأكبر؟

اً ۱۲ ب ۱۲ ج ۲۶ د ۳۲

٣٣: إذا كان اليوم الأربعاء فهاذا يكون اليوم بعد ٦٠ يومًا؟

أ السبت ب الأحد ج الاثنين د الثلاثاء

أسئلة الإختيار من متعدد

فيها يلي عدد من الأسئلة، يتبع كلاً منها أربع خيارات، المطلوب هو: اختيار الإجابة الصحيحة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

٢٥: في الدائرة م، أوجد قيمة س:



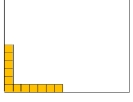
أ ٥٥ ب ج ٧٠ د ١٠



٢٦: أو جد قيمة ص: سر

اً ۲۰ ب ج ۲۰ د ۸۰

٢٧: في الشكل التالي إذا كان عدد المربعات الصغيرة يمثل ١٥٪ من مساحة المستطيل فكم مربعًا تمثل مساحة المستطيل كاملًا؟

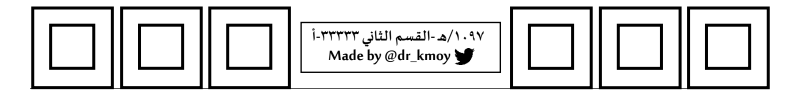


أ ٤٤ ب ٦٠ ج ٨٠ د ١٤٤

۲۸: كم أكبر عدد من المربعات يمكن تكوينه من الشكل التالي؟



أ ٣٧ ب ٣٧ ج ٩٠ د ٩١



أسئلة المقارنة

في كل من الأسئلة الآتية قيمتان، الأولى في الجهة اليمنى والثانية في الجهة اليسرى، المطلوب هو المقارنة بين القيمتين ثم اختيار الإجابة الصحيحة من الاختيارات الأربعة المعطاة أدناه، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

٣٨: المطلوب هو المقارنة بين ..

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۱۳س	۱۱س

أ القيمة الأولى أكبر. ب القيمة الثانية أكبر. ج القيمتان متساويتان. د المعطيات غير كافية.

٣٩: المطلوب هو المقارنة بين ..

القيمة الثانية	القيمة الأولى
• , • • • ٦٤	·,··۲×·,·۲×·,۲

أ القيمة الأولى أكبر. ب القيمة الثانية أكبر. ج القيمتان متساويتان. د المعطيات غير كافية.

٠٤: المطلوب هو المقارنة بين ..

القيمة الثانية	القيمة الأولى
1	<u>~\\</u> '.

أ القيمة الأولى أكبر. ب القيمة الثانية أكبر. ج القيمتان متساويتان. د المعطيات غير كافية.

أسئلة إكمال الجمل

تلي كل جملة من الجمل التالية أربع خيارات، أحدهما يُكمل الفراغ في الجملة إكمالًا صحيحًا؛ المطلوب اختيار الإجابة الصحيحة ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة:

٣٤: على الرغم من كثرة تعدد الأخبار، فإنه لا يعلم الصادق من الكاذب، فيجب علينا التثبت من........ كما قبل قديمًا وما آفة الأخبار إلا.........

أ الأخبار-الخبر ب قائلها-أوقاتها ج مصادرها-رواتها د صحتها-سامعها

٣٥: المشكلة في سفينتنا ليست في..... التي بدأت تلوح في الأفق، وإنها المشكلة في الفئران التي تأكل في ونحن عنها غافلون.

أ العاصفة-جنباتها ب البروق-طعامنا ج السفن-جوانبها د الرياح-غذائنا

٣٦: أنعم على من شئت تكن أميره، و...... عمن شئت تكن نظيره، و...... إلى من شئت تكن أسيره.

أ احتج-استغن ب استغن-احتج ج أكرم-انظر د ترفع-انظر

٣٧: من الحكمة ألا نبحث عن الطرق..... للوصول إلى أهدافنا، وأن نربي أبنائنا على تقدير العمل.......

أ الصعبة-السهل ب الشاقة-الناقص ج الصحية-الشريف د الملتوية-النزيه



١٤: المطلوب هو المقارنة بين ..

القيمة الثانية	القيمة الأولى							
77/7 + 77/71	۲ ٤							

أ القيمة الأولى أكبر. ب القيمة الثانية أكبر. ج القيمتان متساويتان. د المعطيات غير كافية.

استيعاب المقروء

الأسئلة التالية تتعلق بالنص الذي يسبقها، وبعد كل سؤال أربع خيارات، واحد منها صحيح؛ والمطلوب قراءة النص بعناية واختيار الإجابة الصحيحة ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة:

الزلازل

(۱) تُعرف الهزات على أنها ظاهرة كونية فيزيائية بالغة التعقيد، تظهر كحركات عشوائية للقشرة الأرضية على شكل ارتعاش وتحرك وتموج عنيف، وذلك نتيجة لإطلاق كميات هائلة من الطاقة من باطن الأرض، وهذه الطاقة تتولد نتيجة لإزاحة عمودية أو أفقية بين صخور الأرض عبر الصدوع التي تحدث لتعرضها المستمر للتقلصات والضغوط الكبيرة.

(٢) ويتعاظم تأثير الهزات في الأراضي الضعيفة خصوصا في الرواسب الرملية والطينية حديثة التكوين، ويعلل ذلك بأن هذه الرواسب تهتز بعنف بسبب انخفاض معامل مرونتها وصلابتها وعدم مقدرتها على تخفيف التأثير التسارعي الذي تتعرض له الحبيبات بفعل الزلازل.

(٣) وفي حالة الزلازل التي تقع مراكزها السطحية في قاع البحار أو المحيطات فقد تؤدي إلى حدوث أمواج مائية ضخمة جدا تسمى "التسونامي" وهي كلمة يابانية معناها أمواج الموانئ أو الخلجان، إذ تؤدي الاهتزازات المصاحبة لحدوث الزلازل إلى تكون هذه الأمواج، وقد تصل سرعتها إلى ٨٠٠ كم/ساعة، وذلك نتيجة لانزلاق صفائح القشرة الأرضية عموديا بعضها على بعض، ومما يجدر ذكره هنا أن الزلازل التي تنشأ عن انزلاقات أفقية في الصفائح لا تؤدي إلى تكون أمواج التسونامي.

(٤) وعموما تنشأ الزلازل التكتونية نتيجة للحركة النسبية للصفائح (القطع) التي تتشكل منها القشرة الأرضية، إذ تتحرك القارات مبتعدة أو مقتربة بعضها من بعض مشكلة إجهادات ضغط وشد بعضها على بعض ويبدأ تراكم الإجهادات الداخلية في طبقات الصخور الواقعة على حدود الصفائح المتحركة، وعندما تصبح قيم الإجهادات المتراكمة أكبر من قيمة الإجهادات القصوى التي يمكن أن تتحملها الصخور تحصل كسور وتحركات فجائية لطبقات الصخور، ما يؤدي إلى إطلاق وتحركات فجائية لطبقات الصخور، ما يؤدي إلى إطلاق كمية هائلة من الطاقة المتراكمة، حيث تنتقل هذه الطاقة على شكل موجات زلزالية في جميع الاتجاهات.

٤٢: نفهم من الفقرة (١) أن السبب المباشر لحدوث الزلازل هو:

- أ التشققات الأرضية الداخلية.
- ب التقلصات والضغوط الكبيرة في باطن الأرض.
 - ج الإزاحة العمودية أو الأفقية بين الصخور.
- د الكميات الهائلة من الطاقة المتولدة من باطن الأرض.



٤٣: نفهم من الفقرة (٢) أن تأثير الزلازل على الأرض الصلية:

- أ أقوى بسبب انخفاض معامل مرونتها وصلابتها.
- ب أقل بسبب انخفاض معامل مرونتها وصلابتها.
- ج أقوى بسبب ارتفاع معامل مرونتها وصلابتها.
 - : أقل بسبب ارتفاع معامل مرونتها وصلابتها.

٤٤: يفهم من الفقرة (٣) أن التسونامي تنشأ بسبب:

- أ الانز لاقات الأفقية في صفائح القشرة الأرضية
 - ب أمواج الموانئ والخلجان .
- ج انزلاق صفائح القشرة الأرضية عمودياً بعضها على بعض.
 - . سرعة الرياح التي تصل إلى ٥٠٠ كم/ ساعة.

٥٤: تشير الفقرة (٣) إلى أن التسونامي باليابانية هي :

- أ الزلازل العظيمة.
- ب الاهتزازات المصاحبة لحدوث الزلازل.
 - ج الموجات الزلزالية المتسارعة.
 - . أمواج الموانئ والخلجان.

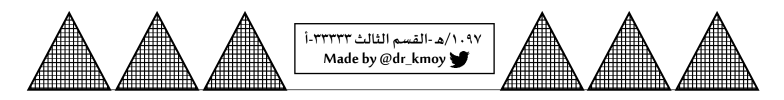
٤٦: يفهم من الفقرة (٤) أن السبب في الكسور والتحركات الفجائية لطبقات الصخور هو:

- أ تراكم الإجهادات الداخلية في طبقات الصخور الواقعة على حدود الصفائح المتحركة.
- ب زيادة قيم الإجهادات المتراكمة عن قيمة الإجهادات القصوى التي تتحملها الصخور.
 - ج الموجات الزلزالية المتسارعة.
 - إطلاق كميات هائلة من الطاقة المتراكمة.

- ٤٧: يفهم من الفقرة (٤) أن حركة القارات التي تنشأ بسببها الز لازل تتمثل في:
 - أ الحركة المتقاربة أو المتباعدة لها.
 - ب الحركة الفجائية للقارات.
 - ج الحركات المتوازية.
 - . الحركات المتسارعة.
 - ٤٨: العنوان الأنسب للنص هو:
 - أ تباعد وتقارب القارات.
 - ب سبب أمواج البحار والمحيطات.
 - ج كيفية نشأة الزلازل وآثارها .
 - د تفسير ظواهر التسونامي والموجات.

انتهى القسم!

ويمكنك فيها تبقى من وقته مراجعة إجاباتك فيه فقط.



القسم الثالث

عدد الأسئلة: ٢٤ سؤالًا

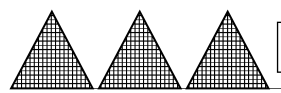
الزمن: ٢٦ دقيقة

الأسئلة ٢١-٤٩

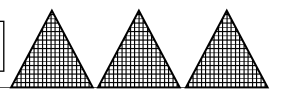
القسم الثالث: كمي ولفظي

تذكّر:

- أن هناك إجابة صحيحة واحدة عن كل سؤال.
- أن تظلل إجابة كل سؤال أمام رقم السؤال في ورقة الإجابة.



۱۰۹۷/هـ-القسم الثالث ۳۳۳۳۳-أ Made by @dr_kmoy 🎔



الاختيار من متعدد

فيها يلي عدد من الأسئلة، يتبع كلاً منها أربع خيارات، المطلوب هو: اختيار الإجابة الصحيحة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

٤٩: صنبور يملأ خزانًا في ساعة ونصف، وصنبور آخر
 يملأ الخزان نفسه في ٥٥ دقيقة؛ كم ساعة يستغرق ملئ
 الخزان إذا فُتح الصنبوران معًا؟

أ ١/٤ ساعة ب ٢/١ ساعة ج ٣/١ ساعة د ١/٥ ساعة

٥: أي المقادير التالية يعبر عن ١٠ مضروب في نفسها
 ٢٠ مرة؟

أ ۲۰×۱۰ ب ۲۰+۱۰ ج ۲۰۲۰ د ۲۰۱۰

٥١: أرض زراعية زرع ثلث مساحتها ذرة، وربع مساحتها زرع قمحًا، وتبقى ٢٠ هكتارًا زرع من مساحتها شوفانًا؛ كم هكتارًا تبلغ مساحة الأرض كلها؟

أ ۱۲ هكتارًا ب ۲۶ هكتارًا ج ۳٦ هكتارًا د ٤٨ هكتارًا

٥٢: ساعة حائط تُقدم ٦ دقائق كل ساعة؛ فإذا ضبطت حسب الوقت الصحيح عند التاسعة صبحًا فها الوقت الذي يشير فيه عقربي الساعة الخاطئة عندما يكون الوقت الصحيح ٧:٣٠ مساءً؟

أ ۸:۳۰ ب ۸:۳۰ ج ۹:۳۳ د ۹:۳۰

٥٣: يقع منزل أحمد في الجنوب الشرقي من منزل نواف، ويقع منزل أحمد في الشال الغربي من منزل مشاري؛ أين يقع منزل مشاري من منزل نواف؟

أ الشمال الغربي ب الجنوب الغربي ج الشمال الشرقي د الجنوب الشرقي

٤٥: خزان سعته ٢٤م علوه حنفية في ساعتين بينها عملوه حنفية أخرى في أربع ساعات؛ فإذا فتحت الحنفيتان معًا فكم مترًا مكعبًا عملاً الحنفية الثانية من الخزان؟

أ ٩م" ب ١٠م" ج ٨م" د ٧م"

٥٥: إذا كان ٤٠٪ من مبلغ يساوي ٢٤ ريالًا، فما مقدار هذا المبلغ؟

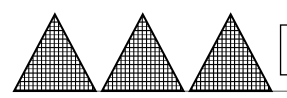
أ ٥٠ ب ٥٦ ج ٦٠ د ٧٢

٥٦: إذا كان س، ص أعداد حقيقية حيث س ≥ 0 أوس ≤ 0 فإن $(m-m)^{7}$...

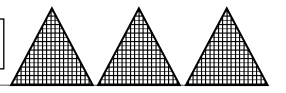
ا = ۰ ب < ٠ ج > ۰ د ≥ ۰

٥٧: صحح معلم ١٠ ورقات من أوراق اختبار في نصف ساعة، وصحح جميع الأوراق في ثلاث ساعات ونصف؛ كم عدد الطلاب؟

أ ٥٠ ب ٢٠ ج ٦٥ د ٧٠



۱۰۹۷/هـ-القسم الثالث ۳۳۳۳۳-أ Made by @dr_kmoy



أسئلة الخطأ السياقي

في كل جملة مما يأتي أربع كلمات كل منها مكتوب بخط عريض، المطلوب هو تحديد الكلمة التي لا يتفق معناها مع المعنى العام للجملة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة (الخطأ ليس إملائيًا ولا نحويًا)

77: من التناقضات العجيبة أن يكون أول ما يهتم به الإنسان أن يعلم الطفل الكلام، ثم بعد ذلك يعلمه كيف يتكلم!

أ التناقضات ب الكلام ج يعلمه د يتكلم

٦٤: الإنسان بلا هدف كالسفينة بلا دفة يبدأ به الأمر إلى الصخور.

أ الإنسان ب هدف ج يبدأ د الصخور

30: نظرًا لقلة مصادر المياه العذبة في بعض الأقطار العربية؛ فقد اتجهت بعض الدول إلى الأنهار لتأمين احتياجاتها من مياه الشرب.

أ لقلة ب العذبة ج الأنهار د الشرب

77: العلماء في الأرض كالنجوم في السماء من تركها ضل ومن غابت عنه اهتدى.

أ النجوم ب ضل ج غابت د اهتدی

أسئلة التناظر اللفظي

في بداية كل سؤال مما يأتي، كلمتان ترتبطان بعلاقة معينة، تتبعها أربعة أزواج من الكلمات، واحد منها ترتبط فيه الكلمات بعلاقة متشابهة للعلاقة بين الكلمتين في رأس السؤال، المطلوب هو: اختيار الإجابة الصحيحة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

٥٨: هي: حرارة

أ سرور: بهجة ب علم: رفعة ج سعال: رشح د ماء: زراعة

٥٩: مرض: ألم

أ نجاح: اجتهاد ب أكل: شرب ج شكر: زيادة د نزول: شراء

۲۰: قاضي : ظَلَم

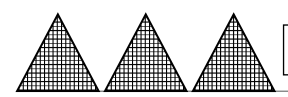
أ طبيب: أسقم ب معلم: شرح ج متهم: أنكر د سحابة: أمطرت

۲۱: حمل: خروف

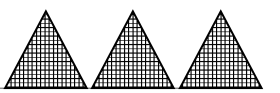
أ سيارة: حافلة ب ثعبان: ضب ج جرو: كلب د ثور: بقرة

٦٢: لون: شاحب

أ صوت: خافت ب سمع: فائق ج شم: فاتر د طعم: خانق



۱۰۹۷/هـ-القسم الثالث ۳۳۳۳۳-أ Made by @dr_kmoy



٦٧: تفيد الفقرة (١) أن صحراء الربع الخالي تحيط بها المرتفعات من:

- أ جميع الجهات.
- ب الجهات الغربية والشرقية والجنوبية.
 - ج الجهتين الجنوبية والغربية.
- د الجهات الشمالية والجنوبية والغربية

٦٨: يدل تاريخ و لادة ووفاة الجغرافي المسلم ياقوت الحموي طبقاً لما ورد بالتقويم الهجري في الفقرة (١) على أنه:

- أ ولدومات في القرن الخامس.
- ب ولد في القرن الخامس ومات في القرن السادس.
 - ج ولد ومات في القرن السادس.
 - · ولد في القرن السادس ومات في القرن السابع.

٦٩: يستنتج من الفقرة (٢) أن البيئة الطبيعية في هذه الصحراء:

أ سهلة. ب مستوية.

ج شديدة د ساكنة

٠٧: أنسب عنوان لهذا النص:

أ صحراء الربع الخالي : سهولها ووهادها.

ب صحراء الربع الخالي: رمالها وكثبانها.

- ج صحراء الربع الخالي: نباتاتها وحيواناتها.
- . صحراء الربع الخالي: ماضيها وحاضرها.

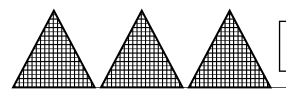
استيعاب المقروء

الأسئلة التالية تتعلق بالنص الذي يسبقها، وبعد كل سؤال أربع خيارات، واحد منها صحيح؛ والمطلوب قراءة النص بعناية واختيار الإجابة الصحيحة ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الاجانة:

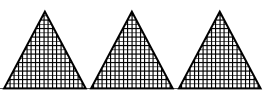
صحراء الربع الخالي

(۱) صحراء الربع الخالي إحدى صحاري شبه الجزيرة العربية ، وتقع في المنطقة الجنوبية والشرقية من المملكة العربية السعودية وهي أكبر بحر رملي في العالم كله ، تمتد من المرتفعات الغربية في الغرب حتى مرتفعات عمان في الشرق، ومن هضبة نجد في الشمال إلى مرتفعات حضرموت في الجنوب. وكان ياقوت الحموي (٥٧٥ حضرموت في الجنوب. وكان ياقوت الحموي (٥٧٥ يسميها "صحراء يبرين "نسبة إلى " واحة يبرين "التي يسميها "صحراء يبرين "نسبة إلى " واحة يبرين "التي تقع في أطرافها الشهالية، وتقول العرب في وصف الكثرة "مثل رمل يبرين " يقصدون رمل هذه الصحراء.

(٢) وعلى الرغم من قسوة البيئة الطبيعية في هذه المنطقة وخلوها من النشاط البشري، فإنها تزخر بثروات ضخمة من النفط والغاز الطبيعي والمعادن المشعة والرمال الزجاجية والطاقة الشمسية. وهي لم تعد خالية ، على العكس مما يوحي اسمها ؛ إذ تنتشر فيها مراكز ومحطات شرطة النفط الوطنية، وتجوب الطائرات والسيارات سماءها وأرضها منقبة عن مدخراتها المعدنية.



1-77771هـ-القسم الثالث 777771-1 Made by @dr_kmoy



الارتباط والاختلاف

في الأسئلة التالية أربع كلمات، ثلاث منها تربط بينها علاقة معينة، أما الرابعة فلا ترتبط مع الكلمات الثلاث بنفس العلاقة، المطلوب اختيار المفردة الشاذة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة:

انتهى القسم!

ويمكنك فيها تبقى من وقته مراجعة إجاباتك فيه فقط.





القسم الرابع

عدد الأسئلة: ٢٤ سؤالًا

الزمن: ٢٦ دقيقة

الأسئلة ٧٣-٩٦

القسم الرابع: كمي ولفظي

تذكّر:

- أن هناك إجابة صحيحة واحدة عن كل سؤال.
- أن تظلل إجابة كل سؤال أمام رقم السؤال في ورقة الإجابة.



إكمال الجمل

تلي كل جملة من الجمل التالية أربع خيارات، أحدهما يُكمل الفراغ في الجملة إكمالًا صحيحًا؛ المطلوب اختيار الإجابة الصحيحة ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة:

٧٣: استمر الضيف يأكل الطعام الذي قدم له؛ على الرغم من أنه؛ لأنه لم يرد إحراج مضيفه.

> لم يعجبه ب ساخن بارد د شبعان ج

٧٤: ما أحوج المسلمين اليوم إلى أمثال ابن عباس، كي يقارعوا أهل ويكشفوا عن شبهاتهم ويوضحوا طريق الحق.

ب فقهاء-الإنصاف سفراء-الزيغ ج علماء-الباطل د محدثين-العلم

٧٥: لكي تصبح صديقًا حقيقيًا عن الزلة، وتغاض عن

> أرض-هفوة ب تغاض-العثرة د تغافل-الإساءة أبعد-الغلطة

٧٦: الحلم هو مسك النفس عند دواعي الغضب مع ترك، وذلك أفضل الأخلاق التي يصل صاحبها إلى ذروة

ب الانتقام-المجد القول-الرجولة د السب-الخوف الفعل-الضعف ج

٧٧: يجب على اللغة العربية المنجزات العلمية، و.... سرعة التقدم في المصطلح العلمي.

أ استيعاب-مواكبة ب فهم-مواصلة د استغراق-مطابقة ج مسايرة-تقني*ن*

٧٨: إن الدعوات إلى تمزيق العفاف والكرامة، جاءت لتخدع الشباب باسم الزائفة.

> أ ستار-القوة ب رداء-الحرية ج لُحُم-الفنون د الظلم-المساواة

٧٩: العلاقات العامة هي..... الإدارة المتميزة التي تساعد على بناء خطوط.....من الاتصال والتفاهم بين المؤسسة وجماهيرها

> برنامج-رقيقة عمل-متينة مسؤولية-الود وظيفة-متبادلة

أسئلة الخطأ السياقي

في كل جملة مما يأتي أربع كلمات كل منها مكتوب بخط عريض، المطلوب هو تحديد الكلمة التي لا يتفق معناها مع المعنى العام للجملة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة (الخطأ ليس إملائيًا ولا نحويًا)

٠٨: نجاح الإنسان يتوقف على مسعاه، وليس على طريق النجاح إشارات تحدد السرعة الدنيا.

> يتوقف ب مسیاه د الدنيا إشارات

٨١: لئن يقال لك عيب عليك إذا فعلت؛ أعظم بكثير
 من أن يقال لك حرام عليك ما فعلت.

أ عيب ب أعظم ج حرام د فعلت

٨٢: القلوب الطاهرة هي التي إذا ظُلمت شكرت وإذا
 عُدمت عذرت.

أ القلوب ب الطاهرة ج ظلمت د عدمت

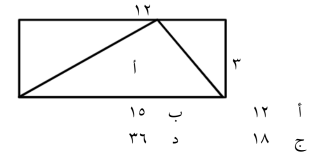
٨٣: الرياح المتلبدة بالغيوم توحي بهطول الأمطار.

أ الرياح ب الغيوم ج توحي د الأمطار

الاختيار من متعدد

فيها يلي عدد من الأسئلة، يتبع كلاً منها أربع خيارات، المطلوب هو: اختيار الإجابة الصحيحة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

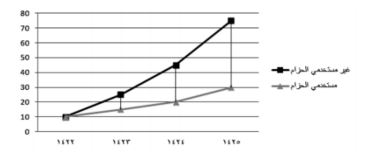
٨٤: أوجد مساحة المثلث أ:



٨٥: أي الاعداد التالية يقبل القسمة على ٣؟

اً ۹۰۷۲ ب ۲۲۱۷ ج ۷۱۲۰ د ۱۹۹۱

الأسئلة الثلاثة التالية تتعلق بالشكل البياني أدناه:



٨٦: أعلى فرق بين عدد مستخدمي الحساب وعدم مستخدميه كان في عام:

أ ١٤٢٢ ب ١٤٢٣ ج ١٤٢٤ د ١٤٢٥

٨٧: الفرق بين متوسط مستخدمي الحزام وغير مستخدميه في عامي ١٤٢٥، ١٤٢٥ بلغ:

اً ۲۰ ب ج ۳۰ د ۶۰

٨٨: بلغ عدد مستخدمي الحزام في عام ١٤٢٢ نصف عدد مستخدمي الحزام في عام:

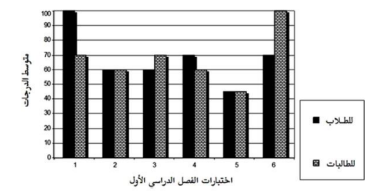
أ ٢٢٢ ب ٣٦٤١ ج ١٤٢٤ د ١٤٢٥



٨٩: إذا كانت مساحة المربع الواحد = ٩ سم ، فإن محيط الشكل المجاور يساوي:



الأسئلة الثلاثة التالية تتعلق بالشكل البياني أدناه:



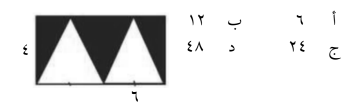
٩٠: عدد الاختبارات التي تساوى فيها متوسط درجات الطلاب مع متوسط درجات الطالبات:

٩١: متوسط درجات الطالبات في الاختبارات ٢-٤:

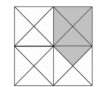
- أ أعلى من متوسط الدرجات للاختبار ٣
- ب أعلى من متوسط الدرجات للاختبار ٢
 - ج مساوٍ لمتوسط الدرجات للاختبار ٣
 - د مساوٍ لمتوسط الدرجات للاختبار ٢

97: ما لفرق بين متوسط درجات الطلاب ومتوسط درجات الطالبات؟

٩٣: ما مساحة الجزء المظلل في الشكل التالي:

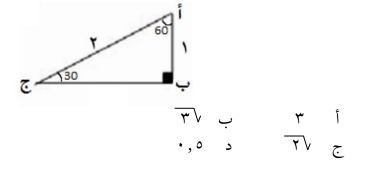


٩٤: ما نسبة الجزء المظلل إلى كامل الشكل؟

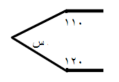


أ ١٦:٥ ب ١:٥ ج ٢١:٥ د ١:٥

٩٥: ما قياس الضلع ب ج:



٩٦: أوجد قيمة س



اً ۱۲۰ ب ۱۳۰ ج ۱۵۰ د ۱۸۰

انتهى القسم!

ويمكنك فيها تبقى من وقته مراجعة إجاباتك فيه فقط.



القسم الخامس

عدد الأسئلة: ٢٤ سؤالًا

الزمن: ٢٦ دقيقة

الأسئلة ٩٧-١٢٠

القسم الخامس: كمي ولفظي

تذكّر:

- أن هناك إجابة صحيحة واحدة عن كل سؤال.
- أن تظلل إجابة كل سؤال أمام رقم السؤال في ورقة الإجابة.









إكمال الجمل

تلي كل جملة من الجمل التالية أربع خيارات، أحدهما يُكمل الفراغ في الجملة إكمالًا صحيحًا؛ المطلوب اختيار الإجابة الصحيحة ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة:

1.۳: استطاع العلم أن يضع طريقة خاصة لحسن المستطاع العلم أن يضع طريقة خاصة لحسن المستطاع الأصابع، وأن يبني أوجه.....منها.

أ معرفة - اختلاف ب أخذ - تنويع ج تكوين - التشابه د حفظ - التشابه

١٠٤: تبدو الشمس كالنار وتبدو السماء كالبحر الأطراف.

أ الدائرية - الطويلة ب المتوهجة - المترامي ج المتوقدة - القريب د المشتعلة - الداني

۱۰۵: یجب أن یکون القلب بحجم.....كما ينبغي....ان یكون صلب

أ الجبل - للجبل ب الطموح - للطموح ج الجمل - للقلب د الرأس - الجسم

أسئلة الخطأ السياقي

في كل جملة مما يأتي أربع كلمات كل منها مكتوب بخط عريض، المطلوب هو تحديد الكلمة التي لا يتفق معناها مع المعنى العام للجملة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة (الخطأ ليس إملائيًا ولا نحويًا)

١٠٦: الذم غير المستحق سخرية متخفية.

أ الذم ب المستحق ج سخرية د متخفية

التناظر اللفظي

في بداية كل سؤال مما يأي، كلمتان ترتبطان بعلاقة معينة، تتبعها أربعة أزواج من الكلمات، واحد منها ترتبط فيه الكلمات بعلاقة متشابهة للعلاقة بين الكلمتين في رأس السؤال، المطلوب هو: اختيار الإجابة الصحيحة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

۹۷: قدم: حذاء

أ عين: نظارة ب أذن: سياعة ج رأس: طاقية د جورب: قدم

٩٨: إقلاع: تحليق

أ تحدث: انصات ب تشغيل: انطلاق ج كهرباء: مولد د غريب: موطن

٩٩: تفكير: استنباط

أ ملاحظة: تحليل ب تحفيظ: تلقين ج أهداف: تحقيق د استرجاع: تذكر

٠٠٠: مرساة: دفة

أ القصر: الحديقة ب السفينة: الشراع ج الجذر: الغصن د أذن: سمع

١٠١: جمعية: أطباء

أ حشد: جماهير ب رابطة: أعضاء ج جيش: فرسان د عمال: مؤسسة

١٠٢: الحوت: النون

أ السمكة: الزعنفة ب البقرة: الشجرة ج الضبع: السبع د الروبيان: القريدس



۱۰۹۷/هـ-القسم الخامس ٣٣٣٣٣-أ Made by @dr_kmoy







۱۰۷: أن تصدق كذبة سمعتها ألف مرة أصعب من أن تصدق حقيقة لم تسمعها من قبل.

أ تصدق ب كذبة ج أصعب د حقيقة

10.۸: العجلة في العمل وسرعة الانجاز هما سر العلاقة بين القول والفعل عند العظماء.

أ العجلة ب سرعة ج الفعل د العظماء

١٠٩: هناك لصوص حقيقيون لا يعاقبهم القانون وهم يسرقون منك محفظتك.

أ لصوص ب حقيقيون ج القانون د محفظتك

الاختيار من متعدد

فيها يلي عدد من الأسئلة، يتبع كلاً منها أربع خيارات، المطلوب هو: اختيار الإجابة الصحيحة، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

110: لدينا خمسة أكياس أكياس في الكيس الأول خاتم واحد وزنه 10جم، وفي الكيس الثاني خاتمان وزن كل واحد 10جم، وفي الكيس الثالث ثلاثة خواتم وزن كل واحد 10جم، وهكذا ما عدا الكيس الرابع فوزن الخاتم الواحد فيه يساوي 9جم، فما وزن جميع الخواتم؟

أ ١٤٦ ب ١٥٠ ج ٤٩ د ١٦٤

۲۰۱: ۲۵۰٪ من س = ۲۰۰ فما قیمة س؟

اً ۸۰ ب ج ۱۲۰ د ۱٤۰

111: إذا كانت النسبة بين طول ضلع بلاطة مربعة إلى طول ضلع غرفة مربعة هو ٢:٢٥ سم وكان طول ضلع البلاطة هو ٤٠ سم أوجد مساحة الغرفة بالمتر المربع:

ا ۲۰ ب ۲۰ ج ۳۰ د ۳۲

۱۱۳: متوسط س ، س+۳ ، س+۶ ، س+٥ هو ۱۱

أ ٦ ب ٧ ج ٨ د ٩

۱۱۶: إذا كان ٣:س=١٨:٦ فكم قيمة ٣س+٥

أ ۲۷ ب ۲۸ ج ۳۲ د ۳۵

١١٥: ٧ أمثال عدد هو ٥٪ من ٩٨٠ فما العدد؟

اً ٦ ج ٨ د ٩

۱۱۲: $\frac{1}{\Lambda}$ من U = 11٪ من $\frac{1}{\Lambda}$ من $\frac{1}{\Lambda}$

أ ٤٠٠ ب ج ٤٨٠ د ٥٠٠

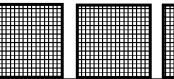
۱۱۷: إذا كان أحمد يستطيع عمل $\frac{7}{9}$ صفحة إنترنت في نصف ساعة، فكم صفحة يعمل في 7 ساعات؟

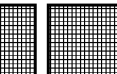
أ ٦ ب ٧ ج ٨ د ١٠

۱۱۸: مجموع ٦ أعداد متتالية هو ٨٧ ما هو أصغر عدد

فیهم؟ أ ۱۰ ب ۱۱ ج ۱۲ د ۱۳







أسئلة المقارنة

في كل من الأسئلة الآتية قيمتان، الأولى في الجهة اليمني والثانية في الجهة اليسرى، المطلوب هو المقارنة بين القيمتين ثم اختيار الإجابة الصحيحة من الاختيارات الأربعة المعطاة أدناه، ثم تظليل دائرة الحرف المقابل لها في ورقة الإجابة.

١١٩: أب خصم من مصاريف ابنته الدراسية ٢٠٪ وهي تعادل ١٦٠٠ ريال، المطلوب هو المقارنة بين ..

القيمة الثانية	القيمة الأولى
75	المصاريف بعد الخصم

- القيمة الأولى أكبر.
- القيمة الثانية أكبر.
- القيمتان متساويتان. ج
- المعطيات غير كافية.

٠ ٢ : عددان فرديان متتاليان متوسطهم ١٠٠٥، المطلوب هو المقارنة بين ..

القيمة الثانية	القيمة الأولى
العدد الأصغر	0 * *

- القيمة الأولى أكبر. أ
- القيمة الثانية أكبر.
- القيمتان متساويتان. ج
- المعطيات غير كافية.

انتهى الإختبار!

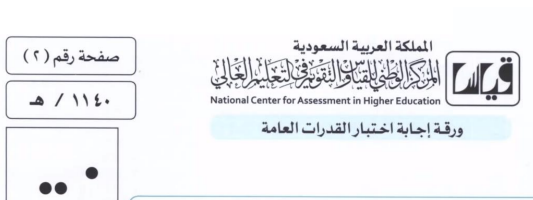
نقدر لك التزامك بالتعليمات، ونتمنى لك مستقبلًا مشر قًا.

إعداد ومحاكاة: أُ قَـتْيَبة

Made by @dr_kmoy

تنبيه!

تمت محاكاة هذا الاختبار دون تسريب أي سؤال من الاختبار الفعلي، بل كانت المصادر هي أحدث الكتب الخاصة باختبار القدرات. كما أننى لا أحلل استخدام هذا الاختبار لأغراض مادية.



قسم الأسئلة التدريبية

3

| lavlen

99

يستعمل قلم الرصاص رقم HB2 فقط

دائرة واحدة فقط لكل إجابة.

- يكون التظليل بقلم الرصاص في الدائرة تظليلاً كاملاً.
- ٣) إذا رغبت في تغيير الإجابة يجب مسح التظليل من الدائرة تماماً.
 - ٤) لا يكتب أو يوضع أي إشارة على ورقة الإجابة.

نموذج الإجابات الصحيحة

$\overline{}$					\sim		$\overline{}$					<u></u>	$\overline{}$	\						$\overline{}$				
د	3	ب	ٲ		د	3	ب	İ		د	ج	ب	أ		د	3	ب	ٱ		د	ج	ب	أ	
3	3	ڣ	j	171	٩	(3)		j	91	(3)		(.	(j)	71	٤		ب	(1)	٣١	٤	(2)	lacksquare	j	١
ا(ق	(3)	(ب	j	177	(3)	(2)	(ب		97	(3)	3	(-)		77		3	(ب	(1)	٣٢	(3)		(÷)	j	۲
3)	3	(.	(1)	١٢٣	(3)		(i-	(1)	94		3	(-)	(1)	٦٣	(3)	(2)		(1)	٣٣	(3)	€		j	٣
3	(3)	(.	(1)	178	٩	(3)	(.		98	(3)		(-)	(1)	78	(3)		(.	(1)	٣٤		(3)	(.	j	٤
3	(3)	(.	(j)	170	(3)	(3)		(j)	90	٩	•	(.	(1)	70	٩	(3)	(.		٣٥	١	(3)		(j)	٥
3	3	(.	(1)	١٢٦	3	(3)		(j)	47		3	(-)	(1)	77	(3)	(3)		(1)	٣٦	(3)		(.	(j)	٦
٥	3	<u>(</u>	(j)	١٢٧	3	•	(.	(j)	97	(3)	3	(-)		٦٧		(3)	(.	(1)	٣٧	(3)	(3)	(÷)		٧
3	3	(ب	(1)	١٢٨	(3)	(3)		(j)	٩٨	•	3	(-)	(1)	٦٨		(3)	(.	(1)	٣٨	(3)	(3)		(j)	٨
3	(3)	(.	(i)	179	(د)	(3)	(÷)		99	د	•	<u>.</u>	(i)	79	(2)	(3)		(1)	٣٩	(د)	•	(÷)	(i)	٩
<u></u>	<u></u>	(÷)	(1)	14.	<u>(</u> 2)		(.	(j)	1	(3)	3		(i)	٧٠	(د)	(3)	<u>.</u>		٤٠	(د)	(<u>3</u>)	Ŏ	<u>(i)</u>	١.
<u>ن</u>	<u>ر</u> ق	<u>(</u> .	(1)	171	(2)	(3)		(1)	1 • 1	(د)		<u>.</u>	(1)	٧١	(3)		<u>.</u>	(1)	٤١	(c)	<u> </u>	(÷)		11
<u>ی</u>	<u></u>	<u>.</u>	1	177		(<u>s</u>)	(÷)	(1)	1 • ٢	(3)		<u>.</u>	┿	٧٢	(3)		<u>.</u>	(1)	٤٢		E	<u>(</u> .	<u>(i)</u>	۱۲
<u>ی</u>	(3)	<u>(</u> .)	<u>(1)</u>	177	٥	(z)	(.		1.4	(2)	(3)	9		٧٣	(3)	ŏ	<u>.</u>	1	٤٣	٥	E		(1)	۱۳
<u>ی</u>	<u> </u>	<u>.</u>	1	١٣٤	(3)	<u></u>		(j)	1 • 8	<u></u>		<u>.</u>	(1)	٧٤	(3)		<u>.</u>	1	٤٤	(c)	<u> </u>	<u>(i</u>		١٤
<u>্</u>	(E)	<u>(</u> .)	1	140	(3)	(2)		<u>(i)</u>	1.0		3	<u> </u>	(1)	V0		E	<u>.</u>	(1)	٤٥	(3)	(E)		(j)	10
3	©	<u>•</u>	1	177	(3)	(3)	(÷)	$\stackrel{\smile}{\blacksquare}$	1.7	٥	(E)		(1)	٧٦	٩	©		\bigcirc	٤٦		©	(.)	<u>(i)</u>	١٦
3	E	<u>.</u>	(1)	127	(3)		<u>.</u>	(j)	1.4	(3)	(E)	(÷)		VV	(3)	E	(÷)		٤٧	(2)	©	<u>.</u>		17
<u>ی</u>	E	<u>.</u>	1	١٣٨	(3)	(3)	<u>.</u>		1 • ٨	(2)	E		(i)	٧٨	(3)		<u>.</u>	(1)	٤٨		<u> </u>	<u>.</u>	<u>(j)</u>	14
<u>ی</u>	<u></u>	<u>.</u>	1	179		©	<u></u>	(1)	1 + 9	(3)		<u>.</u>	(1)	V9	<u></u>	©		1	٤٩		©	<u>.</u>	\bigcirc	19
<u>ی</u>	(3)	<u>•</u>	1	15.	(2)	E	(i.		11.		3	<u>.</u>	(1)	۸٠		E	(.)	(1)	0 +	(2)	(E)	<u>•</u>		7.
3	©	<u>.</u>	1	181	(3)	©	<u>.</u>		111	(2)	©			۸۱		©	<u>.</u>	\bigcirc	٥١	(3)	©		(i)	71
<u>ی</u>	©	<u>.</u>	1	127	(2)	(2)		(j)	117	(3)		<u>.</u>	(1)	AY	3	©	<u>.</u>		٥٢	(c)		(.)	(1)	77
3	<u></u>	<u>.</u>	1	127	3		(÷)	<u>(i)</u>	117	<u></u>	3	<u>.</u>		۸۳		©	<u>.</u>	(1)	٥٣	3	©		(1)	74
3	E	<u>•</u>	(1)	121	(3)	_	(i.)	<u>(1)</u>	111	(3)		<u> </u>	(j)	Λŧ	(2)		<u>•</u>	(1)	٥٤	(3)	(E)	(÷		7 2
	(3)	(÷)	(1)		(3)	(3)		(i)		(3)	3	t===			(3)	_		(1)			© ©		(j)	70
<u>3</u>				180	(3)				110					۸٥			(.		00			(j.		
<u> </u>	(<u>3</u>)	(.	(<u>1</u>)	157			(.)	(<u>†</u>)	117		E		(1)	A7 AV		E	(÷)	<u>(1)</u>	٥٦	(3)	E	(j.		77
<u>ئ</u>	(<u>3</u>)	(.	+	187	(a)		((117	(3)		(-)		AV		E	(ب		٥٧	٥		(j.)	(1)	77
<u>ی</u>	(<u>s</u>)	(.)	(1)	181	(a)		(c)	(1)	114	(3)		(-)		٨٨	(3)	(Z)		(1)	٥٨		E	(ب	(1)	77
<u></u>	E	(.)	(1)	1 8 9	(3)		(j.)	(1)	119	(3)		(.		۸۹	(3)		(÷)		09	(3)	©			79
<u>ی</u>	٩	(ب		10.		(5)			14.	(a)	(E)			۱۹۰	(a)	٦	ب		٦.		٦	ارب		۳٠

ملاحظات لجنة الإختبار

ماذا يقيس الاختبار

يقيس القدرات التحليلية والاستدلالية، أي إنه يركز على معرفة القابلية للتعلّم بغض النظر عن البراعة الخاصة في موضوع معيّن، ويقيس القدرة على فهم المقروء، القدرة على إدراك العلاقات المنطقية، القدرة على حل مسائل مبنية على مفاهيم رياضية أساسية، القدرة على الاستنتاج.



- تأكد أن عدد صفحات الكتيب ٢٢ صفحة وذلك بدون فتح الغطاء بتقليب
 الصفحات من أسفلها.
 - الكتابة بقلم الرصاص فقط الذي تم توزيعه.
 - إذا احتجت أي مساعدة اطلبها من المشرف.
- الاختبار ٥ أقسام كل قسم ٢٦ دقيقة ولا تنتقل للقسم التالي إلا بانتهاء وقت القسم.

تدريب على تعبئة صفحة المعلومات الشخصية وورقة الإجابة

